

大学 (問合せ先等)	学部 (学群・学域)	学科一専攻 (学類)	募集人員		推薦条件				1推 高校 推薦人 から 数制 限	選考方法		2017年度入試日程			備考		2016年度入試結果		
			入学定員	推薦定員	対象課程	現浪区分	成績基準	特定条件・その他 ※寄数真上【注】の前提条件に該当する内容は省略		C T 教科 科目	書類・小論文・面接 ・その他	出願期間	選考日	合格発表	合否判定評価法(配点等), CT教科科目, 新増設, その他	志願者数	合格者数	競争率	
東京農工大学 ★ 学部就入試課入試課実験係 TEL(042)367-5837 〒183-8536 東京都府中市晴見町3-8-1 要項: 〒300円 テレメールで請求 出願: 郵送	農	生物生産	57	6				特になし	5-7	書類審査・CT [C T]共同獣医学科→理=物・化・生から2科目, その他→理=物・化・生・地学から2科目	1.13 ~ 1.19		2.8	(注)共同獣医学科は岩手大学との共同教育課程	48	8	6.0		
		応用生物科学	71	8						69	9				7.7				
		環境資源科学	61	6						20	8				2.5				
		地域生態システム	76	8						42	12				3.5				
		共同獣医	35	4						69	4				17.3				
	工	生命工	77	5				特になし	5-7	1次=書類審査 2次=小論文(60分)・面接(口頭試問含む) 最終=CT [C T]生命工学科→理=物・化・生から2科目, 機械システム工学科・電気電子工学科→理=物必須, 化・生・地学から1科目, その他→理=物・化指定	<1次> 11.1 ~ 11.7 <2次> 12.3	11.16 ~ 12.9	11.16 ~ 12.9	[C T]900点満点で65% (585点)以上を最終合格者とする。ただし、2次選考の評価によっては60% (540点)以上であるなら合格となる場合がある(発表2月8日)	20	3	6.7		
		応用分子化学	46	4						3					1	3.0			
		有機材料化学	41	2						5					2	2.5			
		化学システム工	35	3						1					1	1.0			
		機械システム工	116	5						15					4	3.8			
		電気電子工	88	6						13					3	4.3			